

RESIGUM LÍNEA SIVIT



ÍNDICE

LISTADO DE PRODUCTOS 2017

LÍNEA SIVIT

RESIGUM LÍNEA SIVIT

IMPRIMANTES

FIBROPROTEX	p. 03
FIBROPROTEX PRIMER	p. 03
FLUIDEPOX CASTING (A+B)	p. 03
FLUIDEPOX PIASTRELLE (A+B)	p. 03
FLUIDEPOX W (A+B)	p. 03
FLUIDEPOX (A+B)	p. 03
FINIWATER TOP (A+B)	p. 03
PAVIWATER T 68 (A+B)	p. 04
FONDO PER PIASTRELLE	p. 04

TRATAMIENTOS ANTICORROSIVOS

FERPLAST (A+B)	p. 04
FERWATER	p. 04

MORTEROS

ECOFER AUTONIVELANTE (A+B+C)	p. 04
ECOFER RASATURA (A+B+C)	p. 04
MALTA C (A+B+C)	p. 05
MALTA C TIX (A+B+C)	p. 05
PAVIRAPID (A+B)	p. 05
PAVIRAPID INDUSTRIAL (A+B)	p. 05

REVESTIMIENTOS EPÓXICOS Y POLIURETÁNICOS








PAVIPLAST (A+B)	p. 05
PAVIPLAST CASTING (A+B)	p. 05
PAVIPLAST EPU (A+B)	p. 05
PAVIPLAST VASCHE TIX (A+B)	p. 06
PAVIPLAST W NEUTRO	p. 06
PAVIPLAST W COLOREADO (A+B)	p. 06
PAVIRESISTANT (A+B)	p. 06
PAVIRESISTANT TIXO (A+B)	p. 06
PAVIWATER COLOREADO (A+B)	p. 06
VITREX (A+B)	p. 06

PUENTE DE ADHERENCIA



PROMOCOL	p. 06
----------	-------

ACABADOS



FINISOL ANTIESTÁTICO (A+B)	p. 07
FINIWATER T (A+B)	p. 07
FINIWATER COLOREADO (A+B)	p. 07
FINISOL ANTIESTÁTICO (A+B)	p. 07
FINIWATER TOP (A+B)	p. 07
SPARTISIVIT	p. 07

NOMBRE y descripción técnica		Rendimiento	Confecciones
	FIBROPROTEX Revestimiento elastomérico de base acuosa	• Ver ficha técnica	• Tanqueta de 0.75 lt • Tanqueta de 5 lt • Tanqueta de 15 lt
	FIBROPROTEX PRIMER Consolidante impregnante monocomponente	• 0,15 - 0,45 lt/m ² dependiendo de la porosidad y condiciones del soporte	• Tanqueta de 1 lt • Tanqueta de 5 lt • Tanqueta de 20 lt • Tanqueta de 1000 lt
	FLUIDEPOX CASTING (A+B) Producto epóxico para anclaje de precisión		• Kits de 1kg, 5 kg y 15 kg
	FLUIDEPOX PIASTRELLE (A+B) Imprimante epóxico para baldosas	• 100 partes en peso de la parte A y 45 partes en peso de la parte B	• Parte A - 12.5 Kg • Parte B - 4.5 Kg
	FLUIDEPOX W (A+B) Ligante epóxico de base acuosa	• Ver ficha técnica	• 1,6 kg (Parte A = 0,740 Parte B = 0,860) • 7,9 kg (Parte A = 3,650 Parte B = 4,250) • 27 kg (Parte A = 12,5 Parte B = 14,5)
	FLUIDEPOX (A+B) Formulado epóxico de baja viscosidad imprimante no transpirante	• Ver ficha técnica	• Parte A - 10 Kg • Parte B - 5 Kg
	FINIWATER TOP (A+B) Esmalte poliuretánico transparente de base acuosa	• 100 gr/m ² (película de 40 micron).	• Parte A - 8.2 kg • Parte B - 1.8 kg



RESIGUM LÍNEA SIVIT

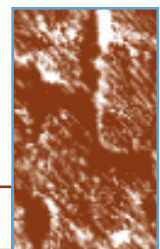
NOMBRE y descripción técnica		Rendimiento	Confecciones
 <p>PAVIWATER T 68 (A+B)</p> <p>Esmalte transparente epóxico de base acuosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Depende del tipo de utilización. Consultar protocolo de aplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 3 Kg - 15 Kg • Parte B - 2 Kg - 10 Kg 	
 <p>FONDO PER PIASTRELLE</p> <p>Sistema epóxico bicomponente de base acuosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 0,10 lt/m². 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 13 kg • Parte B - 10 kg 	





TRATAMIENTOS ANTICORROSIVOS

 <p>FERPLAST (A+B)</p> <p>Fondo epóxico de alto residuo seco</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 0,15 - 0,50 Kg /m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Envase de 3 kg
 <p>FERWATER</p> <p>Imprimante anticorrosivo monocomponente base acuosa de color gris</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente 100 gr/m² dependiendo de la rugosidad del soporte 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanqueta de 1 lt • Tanqueta de 5 lt • Tanqueta de 10 lt




MORTEROS

 <p>ECOFER AUTONIVELANTE (A+B+C)</p> <p>Mortero epóxico reforzado con granos de acero tratado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5,5 kg/m² para 2 mm de espesor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanqueta de 22,5 kg • Tanqueta de 67,5 kg
 <p>ECOFER RASATURA (A+B+C)</p> <p>Mortero epóxico reforzado con granulado de acero</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 0,500-1,000 Kg/m² por cada mano 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 13,5 Kg • Parte B - 9 Kg • Parte C - 30 Kg



NOMBRE y descripción técnica		Rendimiento	Confecciones
	MALTA C (A+B+C) Mortero epoxi cementoso para pavimentos	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Kg/m² por 3 mm de espesor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanqueta de 21 Kg
	MALTA C TIX (A+B+C) Formulado autonivelante epóxico exento de olor	<ul style="list-style-type: none"> • 5,6 Kg/m² por 3 mm de espesor 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 21.75 kg • Parte B - 3.25 kg
	PAVIRAPID (A+B) Mortero epóxico rápido, para reparaciones de pavimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Cerca de 5,6 Kg / m² para 3 mm de espesor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 5.55 Kg • Parte B - 0.45 Kg
	PAVIRAPID INDUSTRIAL (A+B+C) Mortero epóxico de retracción compensada	<ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente 5,6 Kg/m² para 3 mm de espesor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 3,05 Kg • Parte B - 2,15 Kg • Parte C - 25 Kg


REVESTIMIENTOS EPÓXICOS Y POLIURETÁNICOS

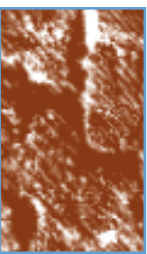
	PAVIPLAST (A+B) Formulado epóxico para revestimientos a espesor	<ul style="list-style-type: none"> • Ver ficha técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 21.75 kg • Parte B - 3.25 kg
	PAVIPLAST CASTING (A+B) Producto epóxico para anclaje de presión	<ul style="list-style-type: none"> • Ver ficha técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Envases de 5kg y 10kg
	PAVIPLAST EPU (A+B) Mortero epoxi - poliuretánico para medio - alto espesor	<ul style="list-style-type: none"> • Ver ficha técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Envase de 9kg

RESIGUM LÍNEA SIVIT

NOMBRE y descripción técnica		Rendimiento	Confecciones
	PAVIPLAST VASCHE TIX (A+B) Formulado epóxico tixotrópico para revestimiento de obras de ingeniería hidráulica	<ul style="list-style-type: none"> • 0.300 – 0.400 Kg/m². 	<ul style="list-style-type: none"> • Envase de 9kg.
	PAVIPLAST W NEUTRO Formulado autonivelante epóxico exento de olor	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Kg/m² por 2 mm de espesor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanqueta de 20,65 Kg
	PAVIPLAST W COLOREADO (A+B) Formulado autonivelante epóxico exento de olor	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Kg/m² por 2 mm de espesor 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 21.75 kg • Parte B - 3.25 kg
	PAVIRESISTANT (A+B) Formulado epóxico para revestimientos químico resistentes	<ul style="list-style-type: none"> • Ver ficha técnica 	<ul style="list-style-type: none"> • Envases de 1 o 9 kg
	PAVIRESISTANT TIXO (A+B) Formulado epóxico para revestimientos químico resistentes	<ul style="list-style-type: none"> • 0.300 – 0.600 Kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Envases de 9 kg
	PAVIWATER COLOREADO (A+B) Esmalte epóxico base agua	<ul style="list-style-type: none"> • 0.130 kg/m² por aplicación (por cada mano). 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A = 15,5 kg • Parte B = 4,5 kg
	VITREX (A+B) Formulado epóxico para depósitos en contacto con agua de consumo	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo teórico relativo – 300 g/m². 	<ul style="list-style-type: none"> • Envases de 1kg, 5kg, 10kg





PUENTE DE ADHERENCIA

	PROMOCOL (A+B) Formulado epóxico en vehículo acuoso	<ul style="list-style-type: none"> • Depende del tipo de utilización. Consultar protocolo de aplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Envases de 3kg y 14 kg
---	---	---	--



NOMBRE y descripción técnica	Rendimiento	Confecciones
------------------------------	-------------	--------------

ACABADOS

	FINISOL ANTIESTÁTICO (A+B) Esmalte poliuretánico alifático y solvente para terminación de revestimientos estáticos-disipativos de la serie conduplast	<ul style="list-style-type: none"> • 0,090 Kg /m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 9.9 Kg • Parte B - 2.1 Kg
	FINIWATER T (A+B) Esmalte poliuretánico transparente de base acuosa	<ul style="list-style-type: none"> • El rendimiento es de 100 gr/m² (Película de 43 micron). 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 10 Kg • Parte B - 1 Kg
	FINIWATER COLOREADO (A+B) Esmalte poliuretánico coloreado de base acuosa	<ul style="list-style-type: none"> • Aproximadamente 0,1 kg/m² (Película de 40 micras). 	<ul style="list-style-type: none"> • Parte A - 8,6 Kg • Parte B - 1,4 Kg
	SPARTISIVIT Spartitráfico poliuretánico de base acuosa	<ul style="list-style-type: none"> • 30 metros lineales con 1 kg. (dos manos) para líneas de 10 cm de ancho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanquetas de 1kg, 6kg, 10kg

Si tiene interés en obtener más informaciones técnicas, por favor solicítelas a: export@resigum.eu